

citer dans la tribu des *Autolytés*, la plus primitive de la famille des *Syllidiens* ⁽¹⁾.

SUR UNE COLLECTION D'ANIMAUX RECUEILLIS AUX ÎLES CHAUSEY
EN AOÛT 1899.

PAR M. CH. GRAVIER.

La richesse de la faune des îles Chausey est bien connue depuis le séjour qu'y firent, en 1828, Audouin et H. Milne Edwards ⁽²⁾, accompagnés de leurs jeunes femmes. Treize ans plus tard, de Quatrefages ⁽³⁾ y demeura pendant trois mois et donna de ce minuscule archipel, si pittoresque, si curieux à tous égards, une description des plus charmantes, dont la lecture vous incite fortement à le visiter. Depuis, un certain nombre de naturalistes, notamment L. Crieé, L. Corbière, Joyeux-Laffnie et tout récemment H. Gadeau de Kerville ⁽⁴⁾, ont parcouru les Chausey pour en étudier les animaux et les plantes.

C'est vers ces îles, qui constituent une localité privilégiée pour les zoologistes, que, grâce aux précieuses indications fournies par M. A. Pizon, M. le professeur Ed. Perrier a dirigé une excursion des plus fructueuses, quoique de courte durée, du 19 au 26 août 1899. C'est surtout le fameux « Sacaviron », situé entre « la Meule » et « les Oiseaux », qui ne découvre qu'aux plus grandes marées (le jeu des marées atteint son maximum d'amplitude sur les côtes françaises dans cette région de la Manche, de Granville à Saint-Malo) et dont Audouin, H. Milne Edwards et de Quatrefages avaient vanté les ressources, que nous avons exploré avec ardeur. Aucun de nous ne pourra oublier les recherches fatigantes, sans doute, mais si intéressantes, que nous avons faites sous un soleil ardent, dans ce goulet profondément encaissé; les grandes plages formées par les *Ascidies* composées sous des pierres si rarement retournées, présentaient en particulier des teintes d'une vivacité et d'une variété admirables.

⁽¹⁾ CH. GRAVIER, Sur une nouvelle espèce du genre *Procerastea* Langerhans, l'évolution et les affinités de ce genre (*Ann. des Sc. nat., Zool.*, 8^e série, t. XI, p. 37-52, pl. I).

⁽²⁾ AUDOUIN et H. MILNE EDWARDS, *Recherches pour servir à l'histoire naturelle du littoral de la France* (1^{er} volume : Voyage à Granville, aux îles Chausey et à Saint-Malo), Paris, Crochard, 1832-1834.

⁽³⁾ A. DE QUATREFAGES, *Souvenirs d'un naturaliste*, Paris, Charpentier, 2 vol. in-12, 1854.

⁽⁴⁾ H. GADEAU DE KERVILLE, *Recherches sur la faune marine et maritime de la Normandie* (1^{er} voyage : Région de Granville et îles Chausey), Paris, 1894, J.-B. Baillière et fils.

L'étude encore inachevée des matériaux recueillis à Clausey, pour la préparation desquels M. le docteur Pierre Fauvel a eu la complaisance de m'aider constamment, a fourni les résultats suivants :

	GENRES.	ESPÈCES.
Spongiaires	9	9
Polypes	9	9
Échinodermes	3	4
Vers	36	45
Mollusques	15	17
Tuniciers	10	11
TOTAL	<u>82</u>	<u>95</u>

NOTE SUR UNE COLLECTION DE MOLLUSQUES D'AUSTRALIE
PARVENUE RÉCEMMENT AU LABORATOIRE DE MALACOLOGIE.

PAR M. CH. GRAVIER.

M. Georges Biard d'Annay, consul général de France à Sydney, a adressé tout récemment au Muséum d'Histoire naturelle une caisse de Mollusques provenant de l'Australie (New South Wales, Queensland) et des îles voisines (Nouvelle-Guinée, Îles Salomon, etc.). Les exemplaires recueillis avec soin sont tous dans un état de conservation des plus remarquables et forment dans leur ensemble une collection de grande valeur.

Bien que la faune malacologique de ces régions soit assez largement représentée au Muséum, l'envoi de M. G. Biard d'Annay renferme les échantillons de treize espèces que cet établissement ne possédait pas encore; ces espèces se rapportent aux genres *Patella* (1 espèce), *Pupina* (1 espèce), *Leptopoma* (1 espèce), *Voluta* (1 espèce), *Helix* (7 espèces) et *Bulinus* (2 espèces).

RECHERCHES EMBRYOLOGIQUES, HISTOLOGIQUES ET PHYSIOLOGIQUES
SUR LES GLANDES À VENIN DE LA SALAMANDRE TERRESTRE,

PAR M^{me} C. PHISALIX.

Dans une communication précédente⁽¹⁾, j'ai exposé quelques faits relatifs à la structure de la peau de la Salamandre terrestre et de sa larve. Les

(1) *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, 20 février 1900.